

0

3

8

6

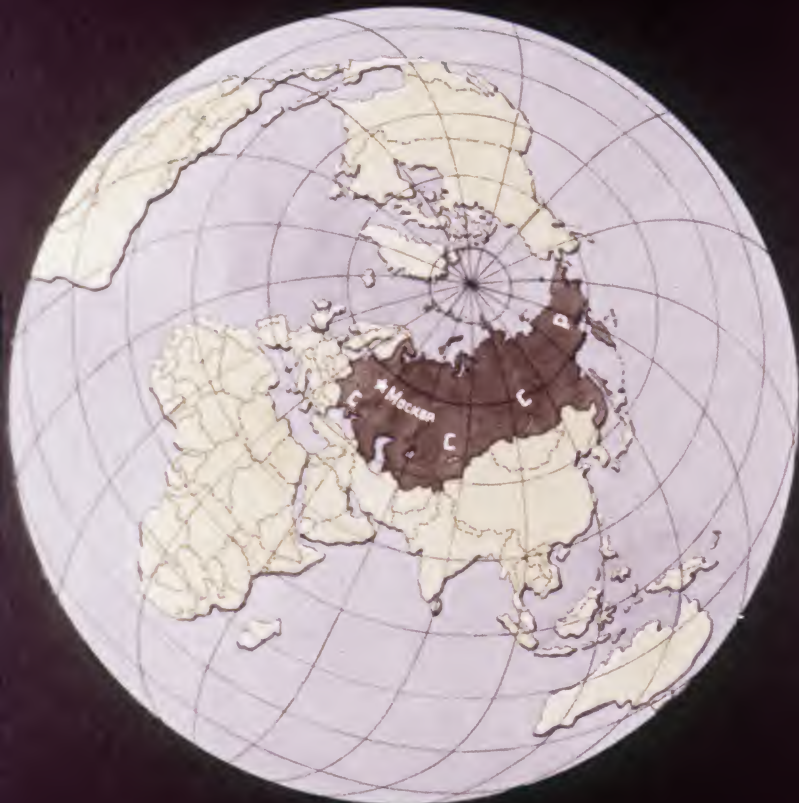
1964 г.

1



ГЕОГРАФИЯ СССР

Производство студии „Диафильм“, 1961 г.



Союз Советских Социалистических Республик — государство с самой большой территорией на земном шаре. Его площадь (22,4 млн. кв. км) составляет одну шестую часть всей обитаемой суши.



Крайние точки Советского Союза на востоке и на западе разделяют более 171° долготы. В то время, когда на западе страны сгущаются вечерние сумерки,



на востоке уже светит солнце нового дня.



Самая северная и самая южная точки территории СССР отстоят друг от друга на 43° по широте. В марте, когда на севере продолжают стоять суровые морозы,



на крайнем юге страны за-
цветают сады.



СССР занимает половину Европы и треть Азии. Граница между этими частями света на большом протяжении проходит по Уральским горам.



Рельеф Советского Союза разнообразен: к западу от р. Енисей расположены главным образом равнины, к востоку — плоскогорья и горные хребты. Крайний юг и восток страны заняты высокогорным поясом.



В Советском Союзе имеются равнинные спокойные реки, есть и горные, бурные. Они обладают крупнейшими в мире запасами гидроэнергии. Многие реки судоходны.



К ледяной зоне относятся острова Северного Ледовитого океана и его бескрайние льды.

Атомный ледокол „Ленин“ на Северном морском пути.



Зона тундры расположена почти целиком за полярным кругом. В тундре много оленеводческих и рыболовецких колхозов и совхозов.



Южнее тундры простирается обширная лесная зона — край подзо-
листых почв. Её северная часть занята хвойными лесами. По за-
пасам древесины СССР занимает первое место в мире.

Лиственничная тайга.

**Жители лесной зоны занима-
ются земледелием, молоч-
ным животноводством, лес-
ным промыслом и охотой. В
южной части лесной зоны
расположены смешанные и
широколиственные леса.**

Смешанный лес.





Чем дальше на юг, тем меньше выпадает осадков, а испарение увеличивается. Реже становятся леса, лесная зона переходит в лесостепь — степные пространства с островками леса.



**Но и островки леса постепенно исчезают. Начинается степь.
Лето здесь сухое и жаркое.**



17

Лесостепь и степь имеют плодородные чернозёмные почвы. Здесь выращивают пшеницу, кукурузу, сахарную свёклу и другие культуры.



Южнее зоны степей в местах, прилегающих к Каспийскому морю, расположены полупустыни и пустыни с бурыми почвами, серозёмами и обширными пространствами песков. Летом здесь очень жарко, а зимой морозы достигают до 40°.

В пустыне.



В полупустынях и пустынях выпадает ничтожное количество осадков, поэтому очень важное значение имеет орошение земель. На орошаемых землях выращивают высокие урожаи хлопчатника и других теплолюбивых культур.

Плотина на реке, дающей воду для орошения.



В зоне влажных субтропиков почти круглый год очень тепло, выпадает много осадков. Здесь, на плодородных краснозёмных почвах, созданы плантации чая, цитрусовых.



В горах растут ценные породы деревьев, леса порой сменяются „альпийскими“ лугами — отличными пастбищами. Вершины многих горных цепей покрыты вечными снегами.



На территории СССР расположены крупнейшие в мире залежи каменного угля, руд железа, марганца, меди, полиметаллов, никеля, ртути, вольфрама и алюминия.

Добыча железной руды.



1. РСФСР
2. Украинская ССР
3. Белорусская ССР
4. Узбекская ССР
5. Казахская ССР

6. Грузинская ССР
7. Азербайджанская ССР
8. Эстонская ССР
9. Молдавская ССР
10. Латвийская ССР

11. Киргизская ССР
12. Таджикская ССР
13. Армянская ССР
14. Туркменская ССР
15. Литовская ССР

Советский Союз — добровольное объединение 15 самостоятельных братских республик, в которых живут 180 разных народов (216 млн. человек).



Столица СССР г. Москва (5 млн. 46 тыс. жителей) — один из крупнейших городов мира, важнейший транспортный узел страны (11 ж.-д. лучей), порт пяти морей.

Центр Москвы — Красная площадь.



В Москве находятся десятки научных учреждений и высших учебных заведений, сотни заводов и фабрик, много музеев, театров, стадионов, памятников старины.

Московский Государственный университет имени М. В. Ломоносова на Ленинских горах.



В столице СССР сооружаются новые кварталы жилых домов, мосты, линии метрополитена.



**Москва расположена в центре Русской равнины в бассейне р. Волги.
Каналы соединяют Волгу со всеми морями Европейской части СССР.
Волго-Донской канал имени В. И. Ленина.**



На Волге — великой русской реке — построены мощные гидроэлектростанции.

Волжская ГЭС имени В. И. Ленина (2 300 тыс. квт.).



Один из крупнейших городов на Волге — Волгоград. Здесь в годы Великой Отечественной войны была разгромлена группировка немецко-фашистских войск в триста тысяч человек.



Центральная часть Русской равнины — район разнообразного машиностроения, химии и текстиля. Широко известны гигантские железорудные месторождения Курской магнитной аномалии.

Разработка железных руд КМА.



Лес, апатиты, уголь, нефть, пушнину и рыбу даёт народному хозяйству СССР Север Русской равнины. Важное значение имеет г. Мурманск — незамерзающий порт Баренцева моря.



На северо-западе и западе Русской равнины выращивают лён, рожь, картофель и другие культуры, разводят скот. Здесь много крупных промышленных городов. Важный центр машиностроения и химии – Ленинград.



Юго-запад Русской равнины — одна из важнейших житниц страны и вместе с тем крупный промышленный район, имеющий богатые месторождения полезных ископаемых.

Донецкий каменноугольный бассейн.



Неподалёку от Донецкого бассейна расположены залежи железной руды и марганца. Широко известен украинский металл. Криворожский металлургический комбинат.



Крайний юго-запад Русской равнины — цветущий сад. Здесь жаркое лето и мягкая зима. Отличной славой пользуются молдавские фрукты и вина.



Десятки тысяч трудящихся проводят свой отпуск на живописных курортах Крыма. Здесь не бывает ни зимних холодов, ни летней дождливой погоды.

Гурзуф.



На обширных степных пространствах юга и юго-востока Русской равнины простираются поля пшеницы, кукурузы, ячменя, развито животноводство. Для защиты от сухих ветров, дующих из пустынь, поля ограждают лесными полосами.

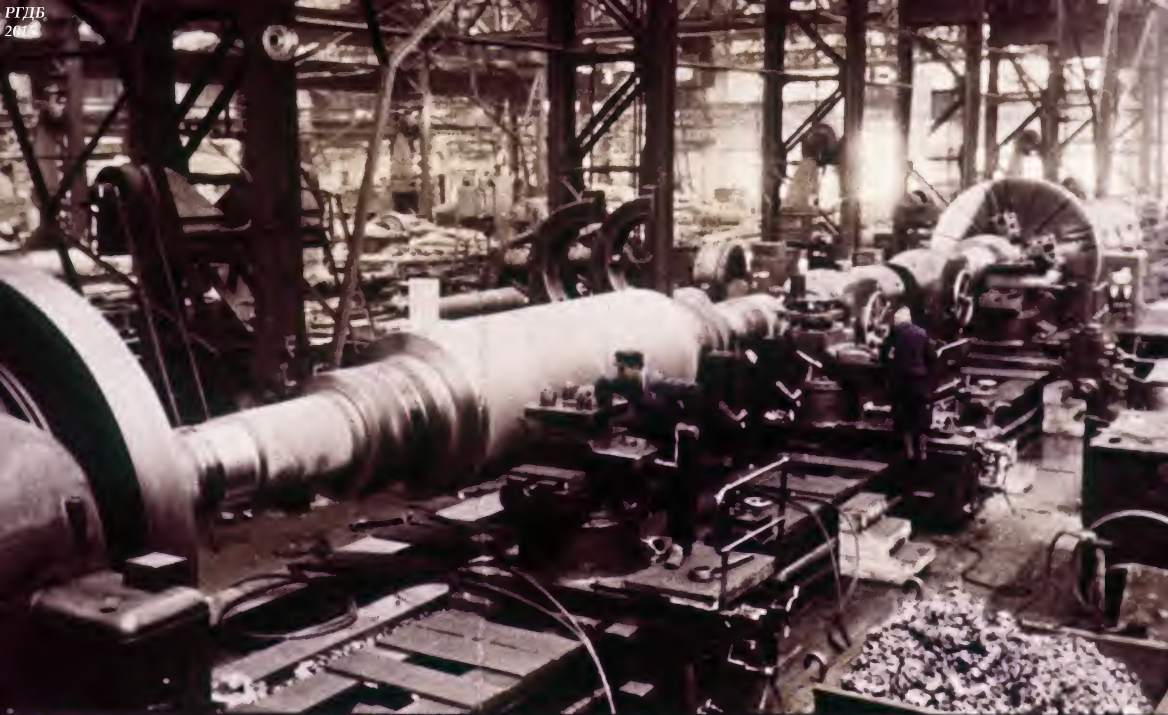


В восточной части Русской равнины между Волгой и Уралом находится важный нефтегазоносный район.

Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод.



**От тундры на севере до пустынь на юге протянулись Уральские горы. На Урале много полезных ископаемых.
Гигант чёрной металлургии — Магнитогорский металлургический комбинат.**



Урал — крупный район горнодобывающей промышленности, металлургии, машиностроения и химии.

„Уралмаш“ — один из величайших машиностроительных заводов Советского Союза.



Самый большой город Урала, культурный, промышленный и транспортный центр – Свердловск.



От Уральских гор и до Тихого океана простирается Сибирь — страна могучих рек, нескончаемых лесов, колоссальных природных ресурсов. Крупнейший промышленный и культурный центр Сибири — Новосибирск.



Самая большая река Западно-Сибирской низменности — Обь. Она берёт начало в Алтайских горах.

Обь — равнинная река.

На юго-востоке Западной Сибири расположен Кузнецкий каменноугольный бассейн, недалеко от него залегают железные руды. Здесь выросли мощные металлургические, химические и машиностроительные заводы.

Кузнецкий металлургический комбинат.





Западная Сибирь занимает одно из ведущих мест по площади посевов пшеницы и первое место в СССР по маслоделию.

Между Енисеем и горными хребтами, вытянутыми вдоль Тихоокеанского побережья, раскинулась Восточная Сибирь. Огромную площадь занимает тайга.

Вот он, знаменитый сибирский лес.





В узкой межгорной впадине южной части Восточной Сибири расположено глубочайшее озеро мира – Байкал (1 620 м).



Из озера Байкал вытекает р. Ангара – приток самой многоводной реки СССР Енисей. На Ангаре завершается сооружение величайшей в мире Братской гидроэлектростанции (4 500 тыс. кВт).



В Восточной Сибири — половина всех угольных запасов СССР, крупные месторождения железных руд, олова, полиметаллов, никеля, алмазов.

Алмазоносный район в Якутской тайге.



Восточная Сибирь — район горнодобывающей и лесной промышленности, машиностроения и текстиля.
г. Норильск новый промышленный и культурный центр Заполярья.



Вдоль Тихоокеанского побережья СССР длинной полосой вытянулась территория Дальнего Востока. На Камчатке находится крупнейший действующий вулкан Советского Союза — Ключевская сопка.



Ресурсы лесов и морей — одно из основных богатств Дальнего Востока. Для сохранения и разведения ценных животных устроены заповедники и питомники.

Лежбище китиков.



На юге СССР между Чёрным и Каспийским морями протянулись Кавказские горы. Высочайшая их вершина — Эльбрус (5 633 м).



Природные условия Закавказья необычайно разнообразны. Разнообразно и хозяйство. Здесь выращивают чай, цитрусовые, хлопчатник, виноград, табак.

Чайная плантация.



**На крайнем юге Советского Союза, вдали от океанов простираются
равнины и высятся горы Казахстана и Средней Азии.
Высочайшие горы СССР Памир достигают 7495 м.**

Казахстан очень богат рудами железа, меди и других металлов, углём, фосфоритами. На этой сырьевой базе создана мощная промышленность.

На Балхашском горнометаллургическом комбинате.





Казахстан — один из важных зерновых и животноводческих районов СССР. Свыше 30 млн. га целинных земель освоено здесь в последние годы.



Основной тип сельского хозяйства в Средней Азии—поливное земледелие.

Оросительные каналы в Киргизской ССР.



На орошаемых землях выращивают хлопчатник, рис и пшеницу.
Уборка хлопка.



В Советском Союзе уделяется первоочередное внимание освоению природных ресурсов в восточных районах страны.

Прокладка газопровода от нового крупного месторождения горючего газа в Узбекской ССР.



Советский Союз — мощное промышленное и сельскохозяйственное государство. Он занимает второе место в мире по абсолютному объёму производства.

Красноярский завод тяжёлого машиностроения — один из крупнейших заводов страны.



В Стране Советов успешно ведётся сельское хозяйство. Далеко на север продвинулось земледелие, орошены огромные территории засушливых земель, в последние годы освоен 41 млн. га целинных и залежных земель.



За годы Советской власти проложено много новых путей и трасс, электрифицированы тысячи километров железных дорог.

Электрифицированная железная дорога в Сибири.



Нигде в мире нет страны, равной СССР, как по масштабам, так и по темпам жилищного строительства: только за 1960 год в городах и посёлках построено около 2 400 тысяч квартир.
Новый город Ангарск.



Всё более благоустроенной, богатой и культурной становится жизнь советской деревни. За 1960 год в деревнях построено 625 тысяч жилых домов.

Новый посёлок в Молдавской ССР.

Советский Союз — страна передовой науки и техники. В нём созданы первые в мире атомные электростанции, атомоход „Ленин“, достигнуты огромные успехи в освоении космического пространства. Под руководством Коммунистической партии и Советского правительства советские люди успешно строят коммунистическое общество, в котором каждый человек будет работать по способностям и получать по потребностям.

Конец диафильма

Автор М. Ю. Белоцерковский
Художник-оформитель Ж. И. Гиричева
Редактор В. Ю. Лаунберг

Студия „Диафильм“
Москва, Центр, Старосадский пер., д. № 7

Д-540-61 С

Б03698

67

Черно-белый 0-20. Цветной 0-30